

**Alerta de Seguridad de Productos del Consumidor**  
**DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS DEL CONSUMIDOR**  
**DE LOS ESTADOS UNIDOS, WASHINGTON, D.C. 20207**

**Las Secadoras del Cabello más Nuevas**  
**Evitan las Electrocuaciones**

La Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de los Estados Unidos (CPSC) recomienda que los consumidores compren secadoras del cabello que cumplan con la norma voluntaria (vigente el 1 de enero de 1991) que proporciona protección adicional contra la electrocución.

Para cumplir con la norma voluntaria, las secadoras del cabello manuales deben proteger contra la electrocución si caen en el agua con el botón en posición de “conectado” o “desconectado”.

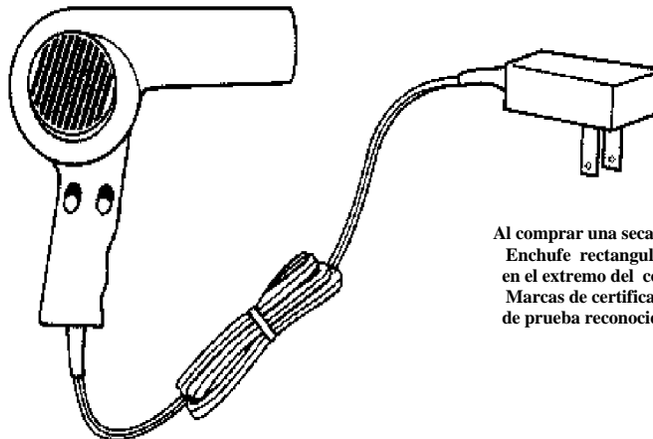
La CPSC advierte que, independientemente de la protección mejorada, en ninguna circunstancia deberán los consumidores utilizar una secadora del cabello donde ésta pueda entrar en contacto con el agua. La electricidad y el agua son en potencia una combinación mortífera y, cuando se hallan presentes, los niños siempre deberán estar supervisados.

A principios de la década de 1980 un promedio de 18 electrocuciones cada año fueron ocasionadas por las secadoras del cabello manuales que caían o se sacaban en el agua. Ese número ha descendido a aproximadamente 4 muertes por año desde que entró en vigor la norma voluntaria para evitar la electrocución. Sin embargo, la CPSC estima que hay millones de secadoras del cabello aún en uso que no proporcionan protección alguna contra la electrocución en el agua.

Estas secadoras más antiguas siguen presentando un riesgo de electrocución en los cuartos de baño y otros lugares alrededor del agua donde no se utilizan interruptores de circuito de falla de tierra permanentes o portátiles (GFCI).

Algunas secadoras del cabello fabricadas antes de 1991 sólo proporcionan protección parcial contra la electrocución ya que proporcionan protección sólo cuando el interruptor está en posición de “desconectado”. Estas secadoras del cabello pueden venderse aún. La CPSC anima a los consumidores a comprar las secadoras más nuevas que cumplen con las normas voluntarias y por tanto proporcionan una medida adicional de seguridad.

Para obtener amplia protección contra la electrocución en el hogar, la CPSC recomienda hacer instalar GFCI en las tomas de corriente en la pared en los baños, cocinas, sótanos, circuitos al aire libre y garajes valiéndose de un electricista o comprando GFCI enchufables, portátiles, que puedan trasladarse de una toma de corriente a otra. Los GFCI pueden obtenerse fácilmente en establecimientos de suministros de la construcción, almacenes de suministros eléctricos y ferreterías.



Al comprar una secadora del cabello busque:  
Enchufe rectangular mas grande  
en el extremo del cordon  
Marcas de certificacion de un laboratorio  
de prueba reconocido.